19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Gebrauchsmuster[®] DE 296 05 693 U 1

(5) Int. Cl.⁶: 93/07 **H 04 M 1/02** H 04 B 1/38 // H04Q 7/32



DEUTSCHES PATENTAMT

 Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Eintragungstag:
 Bekanntmachung im Patentblatt: 296 05 693.6 27. 3. 96 1. 8. 96

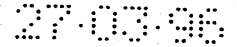
12. 9.96

③ Inhaber:

Siemens AG, 80333 München, DE

(34) Mobilfunkgerät

* .							F .	
							-	
	-							
				•	,			
							ي	
				·			•	
			,					
		•						
							\	



pack eine durch eine einzige Taste bedienbare Vorrichtung angeordnet ist, welche sowohl zum Entriegeln des Akkupacks als auch zum Ausschieben einer eingelegten Chipkarte dient.

5 Auf diese Weise wird ein zusätzliches Bedienelement für den Schieber zum Herausschieben der Chipkarte eingespart.

Eine zweckmäßige Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Mobilfunkgeräts ist dadurch gekennzeichnet, daß die Taste in

Längsrichtung des Mobilfunkgeräts verschiebbar ist, um die
Chipkarte herauszuschieben, und um eine quer zur Längsrichtung des Mobilfunkgeräts liegende Achse drehbar gelagert ist,
um das Akkupack zu entriegeln. Auf diese Weise ergibt sich
für die zum Entriegeln des Akkupacks und Herausschieben der

Chipkarte dienenden Vorrichtung ein einfacher Aufbau.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher beschrieben.

20 Es zeigen

25

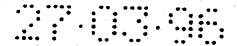
Figur 1 eine perspektivische Ansicht von unten eines Mobilfunkgeräts gemäß der vorliegenden Erfindung mit einer eingelegten Chipkarte,

Figur 2 eine perspektivische Ansicht von unten des in Figur 1 dargestellten Mobilfunkgerätes mit einer teilweise herausgeschobenen Chipkarte, und

30 Figur 3 eine Prinzipdarstellung eines Aufbaus einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Ausschieben einer Chipkarte und Entriegeln des Akkupacks.

Das dargestellte Mobilfunkgerät, ein sogenanntes Handy 1 ge-35 mäß der vorliegenden Erfindung besteht im wesentlichen aus einer Gehäuseoberschale 2 und einer Gehäuseunterschale 3, welche zusammen das Gehäuse des Handys 1 bilden; wobei in dem





-

Gehäuse die Sende- und Empfangseinrichtung mit einer Antenne 4, die Wähleinrichtung sowie die NF-Bauteile untergebracht sind. Weiterhin gehört zu dem Mobilfunkgerät ein Akkupack 5, welches mittels einer Taste 6 verriegelt und entriegelt werden kann. Darüberhinaus verfügt das Handy 1 über ein Aufnahmefach für eine Chipkarte 7. Diese Chipkarte 7 wird ebenfalls mittels der Taste 6 so weit herausgeschoben, daß sie leicht ergriffen werden kann, um dann von dem Benutzer ganz herausgezogen zu werden.

10

15

20

25

Figur 3 zeigt den prinzipiellen Aufbau einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Entriegeln des Akkupacks 5 sowie zum Herausschieben der Chipkarte 7. Diese Vorrichtung wird mittels der eigentlichen Taste, nämlich des Tastenkörpers 9, welcher aus der Gehäuseunterschale 3 herausragt, bedient.

Durch Verschieben des Tastenkörpers 9 in Längsrichtung des Handys 1, d. h. in die mit SR gekennzeichnete Richtung, wird die Chipkarte 7 mittels des Ausdrückelements 16 um eine bestimmte Länge herausgeschoben, das heißt, um eine Länge, welche dem Verschiebungsweg des Tastenkörpers 9 entspricht. Die Chipkarte 7 kann mittels einer Chipkartenhaltefeder 8 mit dem Ausdrückelement 16 verbunden sein. Dadurch wird gewährleistet, daß sich die Chipkarte 7 auch nach dem Einschieben in engem Kontakt mit dem Ausdrückelement 16 befindet. Auf diese Weise wird gewährleistet, daß die Chipkarte 7 beim Herausschieben auch wirklich um den gesamten Verschiebungsweg des Tastenkörpers 9 bewegt wird.

Gleichzeitig ist der Tastenkörper 9 drehbar um eine Drehachse
14, welche quer zur Längsachse des Handy 1 verläuft, gelagert, um eine mit DR gekennzeichnete Drehbewegung auszuführen. Die Drehachse 14 für den Tastenkörper 9 wird in Führungsschlitzen 15, welche parallel zur Längsachse des Handys
1 angeordnet sind, geführt, um die Bewegung des Tastenkörpers
9 in Längsrichtung des Mobilfunkgeräts zu ermöglichen.





Bei dieser mit DR gekennzeichneten Drehbewegung drückt der Tastenkörper 9 einen Riegel 10 gegen die Federkraft einer Feder 11, welche sich an einem Gehäuseinnenteil 12 abstützt, in Richtung des Gehäuseinnenraums. Dadurch wird ein Zapfen 13 des Riegels 10 aus einer mit dem Akkupack 5 eine Einheit bildende Aufnahmeöffnung 17 herausgedrückt, wodurch das Akkupack 5 entriegelt wird und von dem Gehäuse des Mobilfunkgerätes entfernt werden kann.

10



Schutzansprüche

1. Mobilfunkgerät, zu dessen Betätigung eine Berechtigungskarte in Form einer sogenannten Chipkarte, notwendig ist, wobei im Gerät selbst, das die Wähleinrichtung enthält und für Sende- und Empfangszwecke mit einer Antenne und einem zugehörigen HF-Teil ausgestattet ist, ein Chipkartenaufnahmefach vorgesehen ist, in dessen Boden in bekannter Weise Andruckkontakte zur Kontaktierung der Chipkarte angeordnet sind, wobei das Chipkartenaufnahmefach an dem der Aufnahmefür das Akkupack entgegengesetzten Ende des Mobilfunkgerätes zwischen dem Gehäuseoberteil und der Gehäuseunterschale vorgesehen ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß in dem Gehäuse zwischen dem Aufnahmefach für die Chipkarte (7) und dem Akkupack (5) eine durch eine einzige Taste (9) bedienbare Vorrichtung (6) angeordnet ist, welche sowohl zum Entriegeln des Akkupacks (5) als auch zum Ausschieben einer eingelegten Chipkarte (7) dient.

20

10

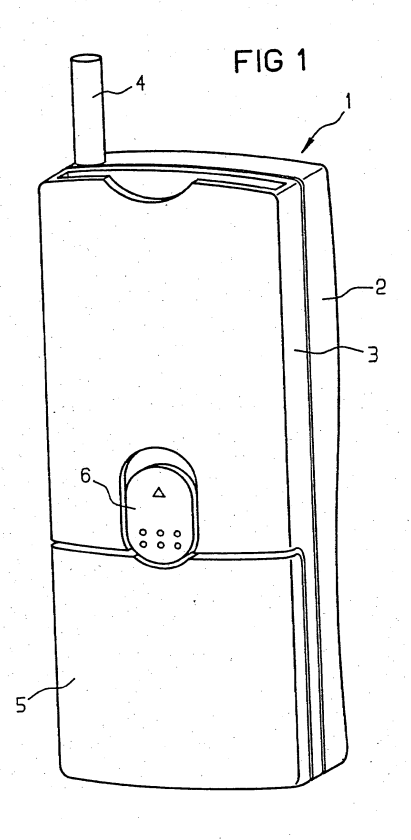
- Mobilfunkgerät nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Taste (9) in Längsrichtung des Mobilfunkgeräts (1)
 verschiebbar gelagert ist, um die Chipkarte (7) herauszuschieben, und drehbar um eine quer zur Längsrichtung des Mobilfunkgeräts (1) liegende Achse gelagert ist, um das Akkupack (5) zu entriegeln.
- 3. Mobilfunkgerät nach Anspruch 2,
 30 dadurch gekennzeichnet,
 daß bei einer Schiebebewegung der Taste (9) in Längsrichtung
 ein Ausdrückelement (16) gegen die Chipkarte (7) in deren
 Ausziehrichtung dedrückt wird.
- 35 4. Mobilfunkgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,



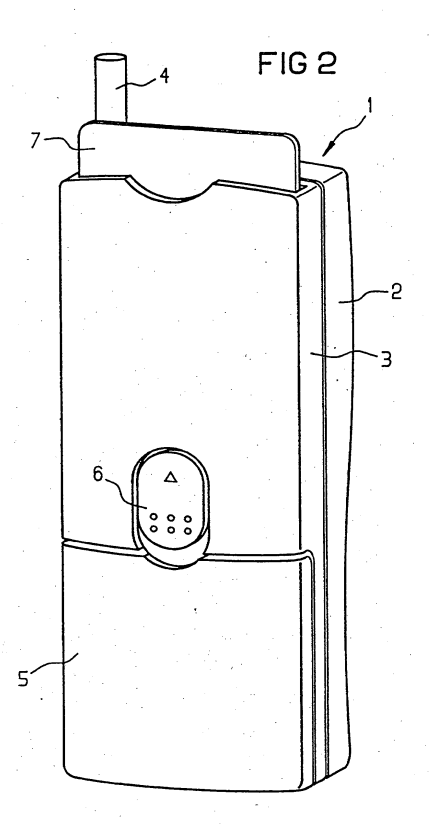


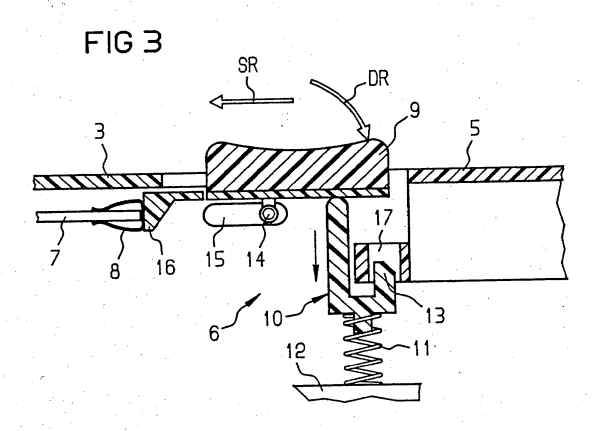
daß bei einer Drehbewegung der Taste (9) ein Riegel (10) in Richtung des Gehäuseinnenraums gedrückt wird, wodurch ein in eine Aufnahmeöffnung (17) des Akkupacks (5) eingreifender Zapfen (13) ausgerückt wird.

1/3



2/3





BEST AVAILABLE COPY